



رزومه

H Index: 5

نام و نام خانوادگی: فاطمه رحیمی عنبرکه

پست الکترونیک: rahimif901@gmail.com; rahimif2@nums.ac.ir

سوابق تحصیلی:

سال اخذ مدرک	دانشگاه محل اخذ مدرک	گرایش	رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
۱۳۸۹	علوم پزشکی مشهد	رادیولوژی	تکنولوژی پرتوشناسی	کارشناسی
۱۳۹۳	علوم پزشکی مشهد	علوم تشریح	علوم تشریح	کارشناسی ارشد
۱۳۹۹	علوم پزشکی مشهد	علوم تشریح	علوم تشریح	دکتری تخصصی (PhD)

عنوان پایان نامه آخرین مقطع تحصیلی:

سوابق فعالیت آموزشی (دانشگاهی)

تاریخ	رشته و مقطع تدریس	دانشگاه محل تدریس
نیمسال اول ۹۱-۹۲	کارشناسی پرستاری؛ آناتومی عمومی	دانشکده پرستاری قوچان
نیمسال دوم ۹۱-۹۲	پزشکی؛ نوروآناتومی عملی، آناتومی اندام عملی و بافت شناسی عملی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
نیمسال اول ۹۲-۹۳	کارشناسی پرستاری و کارشناسی مامایی؛ آناتومی عمومی	دانشگاه آزاد قوچان
نیمسال اول ۹۲-۹۳	کارشناسی پرستاری؛ آناتومی عمومی	دانشکده پرستاری قوچان
نیمسال دوم ۹۴-۹۵	کارشناسی اتاق عمل، کارشناسی ناپیوسته فریت پزشکی، کارشناسی هوشبری؛ آناتومی عمومی	دانشگاه علوم پزشکی گناباد
نیمسال اول ۹۵-۹۶	پزشکی؛ آناتومی اندام	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
نیمسال دوم ۹۵-۹۶	پزشکی؛ آناتومی اندام عملی و آناتومی سروگردن عملی پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
نیمسال اول ۹۶-۹۷	دندانپزشکی؛ آناتومی عمومی عملی پزشکی؛ آناتومی سروگردن عملی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد

	دندانپزشکی؛ آناتومی سروگردن عملی	
نیمسال دوم ۹۶-۹۷	دندانپزشکی؛ نوروآناتومی عملی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
نیمسال اول ۹۷-۹۸	دندانپزشکی؛ علوم تشریحی پزشکی؛ علوم تشریح دستگاه تنفس و آناتومی سروگردن عملی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
نیمسال دوم ۹۷-۹۸	پزشکی؛ نوروآناتومی عملی دندانپزشکی؛ آناتومی عمومی عملی و علوم تشریحی	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
نیمسال اول ۹۸-۹۹	پزشکی؛ علوم تشریح اسکلتی-عضلانی، علوم تشریح دستگاه ادراری تناسلی، علوم تشریح دستگاه گوارش دندانپزشکی؛ علوم تشریحی(۱)	دانشگاه علوم پزشکی مشهد

طرح‌های پژوهشی:

عنوان	سمت در طرح	سال انجام طرح	وضعیت طرح
مطالعه تأثیر دیازینون بر پارامترهای بیوشیمیایی و تغییرات مورفولوژیک آپوتوز و پروليفراسيون سلول‌های زایای بیضه‌ی رت بالغ و اثر حفاظتی ویتامین E	مجری	۱۳۹۴/۰۱/۲۶	پایان یافته
مطالعه تأثیر دیازینون بر پارامترهای بیوشیمیایی و تغییرات مورفولوژیک آپوتوز و پروليفراسيون فولیکولهای تخمدان رت بالغ و اثر حفاظتی ویتامین E	همکار	۱۳۹۳/۱۱/۲۹	پایان یافته
مطالعه اثر دیازینون و نقش محافظتی آلفا لیپوئیک اسید بر بیان لامینین آلفا-۵ و فیبرونکتین و ارزیابی شاخص‌های استرس اکسیداتیو و فعالیت آنزیم کولین استراز در پارانیشیم کلیوی موش صحرائی	همکار	۱۳۹۹/۱۱/۲۹	پایان یافته
بررسی اثر محافظتی آلفا لیپوئیک اسید بر بیان کلاژن IV در پارانیشیم کلیوی موش‌های صحرائی تیمار شده با دیازینون	همکار	۱۳۹۸/۱۱/۲۳	پایان یافته
تأثیر منوسدیم گلو تامات بر فاکتورهای بیوشیمیایی و آپوتوز سلول‌های زایای بیضه رت بالغ و اثر محافظتی ویتامین C	همکار	۱۳۹۷/۰۹/۱۴	پایان یافته
مطالعه اثرات محافظتی عصاره‌ی متانولی گیاه گل ماهور (verbascum cheiranthifolium) و گیاه آدمک	همکار	۱۳۹۸/۰۷/۰۱	پایان یافته

			(Biebersteinia multifida) بر میزان بیان زیرواحد های $\alpha 7$ و $\alpha 4$ گیرنده های nACh در هیپوکامپ موش های صحرائی تیمار شده با دیازینون
پایان یافته	۱۳۹۹	همکار	بررسی تاثیر استفاده از آموزش و آزمون الکترونیک بر یادگیری و رضایتمندی دستیاران تخصصی اورولوژی در تدریس اورو رادیولوژی در دوران COVID-19
در حال اجرا	۱۴۰۱	مجری	مطالعه اثر حفاظتی Auraptene در طی بارداری و شیردهی بر میزان بیان PSA-NCAM در هیپوکامپ جنین و نوزادان رت های تیمار شده با دیازینون

مقالات چاپ شده:

عنوان	نمایه	نام نشریه	ضریب تأثیر (IF)	سال چاپ	تعداد نویسندگان	مسئول / نفر چندم مقاله
Monosodium Glutamate Effect on The Expression of $\alpha 7$ nAChR and $\alpha 4$ nAChR Subunits in The Testicular Tissue	ISI	International Journal of Fertility & Sterility	2.5	2023	چهار نفر	مسئول
A Rare Case Report of Gastrointestinal Stromal Tumor Synchronous with Splenic Metastasis	SCOPUS	Govaresh	-	2023	پنج نفر	سوم
Hippocampal asymmetry and regional dispersal of nAChRs alpha4 and alpha7 subtypes in the adult rat	ISI	Journal of Chemical Neuroanatomy	3.052	2021	شش نفر	دوم
The Protective Effect of Alpha-lipoic Acid on the Expression of Collagen IV, Renal Function, and Oxidative Stress induced by Diazinon in the Renal Parenchyma of Rat	ISI	Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation	ISI Emerging	2020	پنج نفر	پنجم
The protective role of alpha-lipoic acid on the appearance of fibronectin and laminin in renal tubules following diazinon exposure: An experimental immunohistochemical study	ISI	Toxicology	4.09	2020	چهار نفر	اول

اول	چهار نفر	2020	2.85	<i>Toxin Reviews</i>	ISI	Protective effects of alpha-lipoic acid on diazinon-induced renal toxicity in rats: an immunohistochemistry study
اول	پنج نفر	2019	Emerging Sources Citation Index (ESCI, ISI)	<i>International Journal of Fertility and Sterility</i>	ISI	The Effect of Diazinon on Cell Proliferation and Apoptosis in Testicular Tissue of Rats and The Protective Effect of Vitamin E
اول	شش نفر	2019	Emerging Sources Citation Index (ISI)	<i>International Journal of Reproductive BioMedicine</i>	ISI	Effects of monosodium glutamate on apoptosis of germ cells in testicular tissue of adult rat: An experimental study
پنجم	پنج نفر	2019	Emerging Sources Citation Index (ISI)	<i>International Journal of Reproductive BioMedicine</i>	ISI	The protective effect of vitamin E on rats' ovarian follicles following an administration of diazinon: An experimental study
پنجم	پنج نفر	2016	SCOPUS ISC	<i>Iranian Journal of Toxicology</i>	SCOPUS ISC	Apoptotic Effect of Organophosphorus Insecticide Diazinon on Rat Ovary and Protective Effect of Vitamin E
پنجم	پنج نفر	2015	ISC	<i>Journal of North Khorasan University of Medical sciences</i>	ISC	The Protective Effect of Vitamin E on Serum and Erythrocytes Cholinesterase Levels in Poisoning of Diazinon, in adult female rats
پنجم	شش نفر	2015	SCOPUS	<i>International Journal of Women's Health and Reproduction Sciences</i>	SCOPUS	Gender-Related Differences in Sensitivity to Diazinon in Gonads of Adult Rats and the Protective Effect of Vitamin E
اول	پنج نفر	2015	Chemical Abstract ISC	<i>Scientific Journal of Hamadan University of Medical Sciences</i>	Chemical Abstract ISC	The Effect of Diazinon on Cholinesterase Activity in Plasma and Erythrocytes of Male and Female Rats and the Protective Role of Vitamin E
اول	شش نفر	2014	Emerging Sources Citation Index	<i>International Journal of Fertility and Sterility</i>	ISI	Single dose effect of diazinon on biochemical parameters in testis tissue of adult rats and the protective effect of vitamin E

			(ISI)			
اول	پنج نفر	2014	ISC	<i>Quarterly Journal of Sabzevar University of Medical Sciences</i>	ISC	Assessment of erythrocyte and serum cholinesterase activity in male rats treated with diazinon, and protective role of vitamin E
پنجم	شش نفر	2014	SCOPUS ISC	<i>Iranian Journal of Toxicology</i>	SCOPUS ISC	Diazinon-Induced Ovarian Toxicity and Protection by Vitamins E

مقالات / خلاصه مقالات / پوستر پذیرفته شده در همایش های علمی به تفکیک ملی و بین المللی :

نوع ارائه	سال برگزاری	محل برگزاری	نام همایش	عنوان
سخنرانی	۱۴۰۰/۰۲/۲۳ الی ۱۴۰۰/۰۲/۲۵	ایران (یزد)	9th Yazd International Congress and Student Award on Reproductive Medicine with 4th Congress of Reproductive Genetics	The Effect of Diazinon on Cell Proliferation and Apoptosis in Testicular Tissue of Rats and The Protective Effect of Vitamin E
پوستر	۱۴۰۰/۰۲/۲۳ الی ۱۴۰۰/۰۲/۲۵	ایران (یزد)	9th Yazd International Congress and Student Award on Reproductive Medicine with 4th Congress of Reproductive Genetics	Effects of monosodium apoptosis of glutamate on germ cells in testicular of adult rat: An tissue experimental study
پوستر	۱۳۹۵/۰۲/۳۱-۱۳۹۵/۰۲/۲۹	ایران (تهران)	دومین کنگره بین المللی تولید مثل و اولین کنگره بین المللی علوم سلامت باروری و فرزندآوری	Single dose effect of diazinon on biochemical parameters in testis tissue of adult rats and the protective effect of vitamin E
پوستر	۱۳۹۵/۰۲/۳۱-۱۳۹۵/۰۲/۲۹	ایران (تهران)	دومین کنگره بین المللی تولید مثل و اولین کنگره بین المللی علوم سلامت باروری و فرزندآوری	The Effect of Diazinon on Cholinesterase Activity in Plasma and Erythrocytes of Male and Female Rats and the Protective Role of

				Vitamin E.
پوستر	۱۳۹۲/۱۲/۱۵	ایران (مشهد)	پنجمین جشنواره دانشجویان تحصیلات تکمیلی	بررسی تاثیر دیزاینون بر سطح کولین استراز سرم و اریتروسیت های رت نرو اثر حفاظتی ویتامین E

تالیف/ ترجمه کامل یا بخشی از کتاب:

عنوان کتاب	سال انتشار	تالیف / ترجمه کامل کتاب	تالیف / ترجمه بخشی از کتاب	سمت در تالیف / ترجمه کتاب
آناتومی سطحی	۱۴۰۲	تالیف کامل		شرکت در تالیف همه بخش های کتاب
آناتومی پایه بدن انسان (با رویکرد آناتومی سطحی و بالینی)	۱۴۰۲	تالیف کامل		شرکت در تالیف همه بخش های کتاب

عضویت در انجمن ها و مجامع علمی / مجلات علمی پژوهشی و...:

• عضو Editorial Board ژورنال Food and Drug Safety

جوایز و افتخارات:

- رتبه برتر در مقطع کاردانی رشته رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند
- رتبه برتر در مقطع کارشناسی رشته رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- کارمند نمونه سال ۱۴۰۰ بیمارستان امام رضا (ع) مشهد
- رتبه برتر در مقطع دکترای تخصصی علوم تشریح، دانشگاه علوم پزشکی مشهد

سوابق اجرایی و شغلی:

- عضو کمیته اجرایی کنگره انسان شناسی زیستی مورخ ۵ و ۶ اردیبهشت ۹۷ در دانشگاه علوم پزشکی مشهد
- کارشناس بیمارستان امام رضا (ع) مشهد (۱۳۹۲-۱۴۰۰)
- دبیر کمیته اعتباربخشی برنامه ای پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی نیشابور

- عضو کارگروه تخصصی اعتباربخشی موسسه‌ای دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
- مدیر EDO دانشکده پزشکی نیشابور
- عضو شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده پزشکی نیشابور
- عضو کمیته تالیف و ترجمه دانشگاه علوم پزشکی نیشابور

سایر مهارت‌ها:

- آشنایی با انواع تکنیک های رنگ آمیزی بافت شامل: ایمونوهیستوشیمی، انواع نری کروم ها، H&E و ...
- Real time-PCR analysis
- آشنایی با نرم افزار Image J
- آشنایی با نرم افزارهای مدیریت منابع مانند EndNote و Mendeley
- مهارت های عمومی کامپیوتر و مهارت های ICDL درجه یک و دو

شرکت در دوره ها یا کارگاههای تخصصی:

- ۱- فلوشیپ آموزش الکترونیکی
- ۲- آموزش مقدماتی روش های تدریس در علوم پزشکی
- ۳- End Note Desktop
- ۴- کارگاه آموزشی ترجمان دانش
- ۵- کارگاه طراحی پرایمر
- ۶- کشف ایده های طلایی برای راه اندازی کسب و کارهای ثروت آفرین
- ۷- آموزش کاربردی نرم افزار SPSS
- ۸- مقاله نویسی
- ۹- Real Time PCR
- ۱۰- آشنایی با ارائه ژورنال کلاب
- ۱۱- مفاهیم علم سنجی
- ۱۲- کارگاه مهارت های تدریس
- ۱۳- آمار و آنالیز داده ها
- ۱۴- دارودرمانی ناباروری در زنان و مردان
- ۱۵- ICDL درجه یک و دو
- ۱۶- Stem cell therapy in MS
- ۱۷- ارزیابی فزائده های گیاهی در مدل های کشت سلولی
- ۱۸- ثبت EEG در مدل ایسکمیک ناشی از انسداد شریان مغزی میانی
- ۱۹- ماراتون علمی دانشجویی
- ۲۰- کارگاه مهندسی بافت

تسلط به زبان یا داشتن مدرک زبان خارجی: دارای مدرک **MHLE**
رتبه در آزمون ورودی یا دانشنامه تخصصی یا فوق تخصصی:-

رتبه در آزمون ورودی کارشناسی ارشد یا **phd** برای متقاضیان علوم پایه:

نمره پایان نامه کارشناسی ارشد یا **phd** برای متقاضیان علوم پایه:

• نمره ۱۹/۹۰ برای پایان نامه کارشناسی ارشد - نمره ۱۹/۷۱ برای پایان نامه **phd**

• اخذ جایزه از جشنواره یا المپیاد معتبر علمی:-

سابقه کار در رشته تخصصی:

• سابقه کار در بخش رادیولوژی بیمارستان امام رضا (ع) مشهد (۱۳۹۲-۱۴۰۰)

• سابقه کار در بخش رادیولوژی بیمارستان ۲۲ بهمن نیشابور

عضویت در بنیاد ملی نخبگان یا استعدادهای درخشان: عضو استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی مشهد